

## Notitie

**Onderwerp** Vaststelling koppelvlak 'Digikoppeling adapter intern'  
**Van** Tjerk Venrooy / Maarten van den Broek  
**Aan** Regiegroep gegevens en berichtenstandaarden  
**Datum** 29 september 2015  
**Aantal pagina's** 1

### 1 Inleiding

Sinds juni 2014 heeft KING samen met leveranciers en gemeenten gewerkt aan de tot stand komen van de standaard 'Digikoppeling adapter intern'. Deze standaard heeft de openbare consultatie succesvol doorlopen.

Door het interne koppelvlak van de Digikoppeling adapter ook te standaardiseren wordt het voor systemen eenvoudiger om op een willekeurige adapter aan te sluiten zolang deze maar het standaard koppelvlak implementeert. Hiermee wordt het ook makkelijker om binnen een gemeente één Digikoppeling adapter te gebruiken. Dit document definieert zo'n standaard koppelvlak.

### 2 Vaststellingsproces

De standaard heeft een 1<sup>e</sup> en 2<sup>e</sup> consultatieronde succesvol doorlopen. De opmerkingen uit de 1<sup>e</sup> consultatieronde zijn verwerkt. Uit de 2<sup>e</sup> ronde zijn geen fundamentele opmerkingen meer gekomen.

De volgende partijen waren in de werkgroep betrokken:

- Centric
- Enable-U
- JNET
- Message Design
- PinkRoccade
- Yenlo

In het vaststellingsproces is uitgegaan van een opname van het koppelvlak 'Digikoppeling adapter intern' als verticaal model in de StUF familie. Bij nader inzien wordt hiervan afgeweken en wordt geadviseerd om het koppelvlak op te nemen bij de StUF protocolbindingen.

### 3 Compliance

KING zal na vaststelling van de standaard de compliance op het StUF testplatform inrichten.

### 4 Vraag aan regiegroep

Verzoek aan de regiegroep is om de standaard 'Digikoppeling adapter intern' vast te stellen.